

Министерства адукацыі
Рэспублікі Беларусь

«БЕЛАРУССКІ ДЗІЯЧАЎНЫ
УНІВЕРСІТЕТ ІНФАРМАТЫКІ
І РАДЫОЭЛЕКТРОНІКІ»

Установа адукацыі
а/д П. Брэфка, 6, 220013, г. Мінск
тэл. (017) 379 32 33, факс (017) 270 20 33
E-mail: kanc@vsnit.by
Рэсепцыя
Беларусь, ВУЗ ДП «Беларускі дзіячаўны
універсітэт інфарматыкі і радыёэлектронікі»
на г. Мінск, 1. Мінская вобласць, БК ВЛВВУ2Х
УНП 100363945, АКПА 02071889

Министерство образования
Республики Беларусь

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Учреждение образования
а/д П. Брэфка, 6, 220013, г. Мінск
тэл. (017) 379 32 33, факс (017) 270 20 33
E-mail: kanc@vsnit.by
Рэсепцыя
Беларусь, ВУЗ ДП «Беларускі дзіячаўны
універсітэт інфарматыкі і радыёэлектронікі»
на г. Мінск, 1. Мінская вобласць, БК ВЛВВУ2Х
УНП 100363945, ОКПО 02071889

На № 02.04.2024 № У-26/к102 ОТ _____

Комитет по образованию
Мингорисполкома

Главное управление по образованию
облгисполкома (по списку)

О направлении информации

В целях привлечения наиболее одаренной и мотивированной молодежи к поступлению в учреждение высшего образования Республики Беларусь просим направить прилагаемую информацию подчиненным учреждениям общего среднего образования для информирования выпускников.

Приложение: письмо адитурненту на 1 л. в 1 экз.

Ректор

В.А. Богущ

Список рассылки

Комитет по образованию Минского городского исполнительного комитета	
Главное управление по образованию	Брестского областного
Исполнительного комитета:	
Главное управление по образованию	Витебского областного
Исполнительного комитета:	
Главное управление по образованию	Гомельского областного
Исполнительного комитета:	
Главное управление по образованию	Гродненского областного
Исполнительного комитета:	
Главное управление по образованию	Могилевского областного
Исполнительного комитета:	
Главное управление по образованию	Минского областного
Исполнительного комитета:	

УВАЖАЕМЫЙ АБИТУРИЕНТ!

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники – ведущий университет нашей страны, где проводятся научные исследования, разрабатываются и внедряются новые технологии, обучаются специалисты в сфере информационных технологий, радиоэлектроники и цифровой экономики. БГУИР сочетает лучшие традиции исследовательского университета и самые современные образовательные технологии, в значительной мере направленные на индивидуальный подход к каждому студенту.

Мы будем рады видеть Вас в числе студентов Учреждения образования

«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники».
В соответствии с Правилами приема, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 27.01.2022 №23, при поступлении одаренной и мотивированной молодежи в высшие учебные заведения предусматривается ряд льгот.

Победители (дипломы I, II, III степени) республиканской олимпиады по учебным предметам при поступлении на специальности, для которых данный учебный предмет определен предметом профильного испытания, а также победители (дипломы I, II, III степени) республиканской олимпиады по учебным предметам «Информатика» и «Астрономия» при поступлении на специальности направления образования «Инженерия и инженерное дело» и профиля образования «Информационно-коммуникационные технологии» зачисляются без вступительных испытаний.

При поступлении на наиболее востребованные специальности:
зачисляются без вступительных испытаний (дипломы I, II, III степени)
третьего (областного, Минского городского) этапа республиканской олимпиады по учебным предметам, а также абитуриенты, имеющие аттестат об общем среднем образовании особого образца с награждением золотой (серебряной) медалью;

зачисляются вне конкурса (при наличии в документе об образовании отметок не ниже 6 баллов по предметам вступительных испытаний) участники заключительного этапа республиканской олимпиады по учебным предметам, награжденные почетным отличием.

К специальностям БГУИР, наиболее востребованным экономикой, относятся:

- 6-05-0713-02 «Электронные системы и технологии»;
- 6-05-0713-03 «Радиосистемы и радиотехнологии»;
- 6-05-0717-01 «Нанотехнологии и наноматериалы»;
- 6-05-0719-01 «Инженерно-педагогическая деятельность»;
- 7-07-0713-02 «Микро- и наноэлектроника».

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники станет именно тем местом, где Вы сможете развить свои таланты, получить качественное и современное образование, будете иметь возможность работать в научных лабораториях и учебных центрах, созданных совместно с ведущими предприятиями и высокотехнологичными компаниями нашей страны. Вас ждет активная общественная и научная жизнь, а также яркие спортивные и творческие мероприятия!

Подробную информацию о поступлении в БГУИР можно получить:
на сайте «Электронный абитуриент» - <https://abitur.bsuir.by>;

по телефону: +375 17 293 88 15;
e-mail: prcom@bsuir.by;

telegram: [@bsuirabiturbot](https://t.me/bsuirabiturbot), [@prkbsuir](https://t.me/prkbsuir).

Приглашаем Вас в БГУИР!

Ректор университета,
доктор физико-математических наук,
профессор
Вадим Анатольевич Богущ